# VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES ENS

## **PCT**

REC'D 3 1 JAN 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

<del></del>				<u> </u>				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P3980PWO-R/Sr				WEITERES VORGEHEN  slehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/07436				Internationales Anmelde 09.07.2003	edatum (	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/M 20.09.2002	lonat/Jahr)
			tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK			
H01	IR4/3	0					•	
		•						
	elder		_				-	
PRO	OFIL	VER	BINDUNGSTECHNIK	GMBH & CO. KG				
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr	üfungsbericht wurde vo	n der m	nit der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung
	bea	uitragi	ten Behörde erstellt und	wird dem Anmeider gei	mais An	tikel 36 übermit	telt.	
			·	-				
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließli	ch dies	es Deckblatts.		
	⋈	Auß	erdem liegen dem Berich	nt ANI AGEN hei: dahe	i handa	lt as sich um RI	ätter mit Beschreibun	gan Anenrüchen
		und/	oder Zeichnungen, die a	eändert wurden und die	esem B	ericht zuarunde	liegen, und/oder Bläti	ter mit vor dieser
		PCT	örde vorgenommenen Bo ).	erichtigungen (siehe Re	egel 70.	16 und Abschn	itt 607 der Verwaltung	srichtlinien zum
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	nt 5 Blätter.				
					_			
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
		Ø		_				
	ii		Grundlage des Besche Priorität	ius				
	 III			Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV  Mangelnde Einheitlichk							
	٧	$\boxtimes$	Begründete Feststellun	g nach Regel 66.2 a)ii)	hinsich	ntlich der Neuhe	eit, der erfinderischen	Tätigkeit und der
	\ /I	_	gewerblichen Anwendb		Erkläru	ngen zur Stützi	ung dieser Feststellun	9
	VII.		Bestimmte angeführte	_				
	VIII		Bestimmte Mängel der Bestimmte Bemerkung		•	·····a		
	V 111		bestimite beinerkung	en zur memationalen A	Anmeiai	ung		į
								]
Datum der Einreichung des Antrags				Datum	der Fertigstellung	dieses Berichts		
					Dutam	do. r oragotonaris	g dioded benome	
04.12.2003					26.01	.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				nalen Prüfung	Bevolln	nächtigter Bedien	steter	Niches Patrolegy
Europäisches Patentamt - Gitsch D-10958 Berlin				chiner Str. 103	1 0 4 5 .	.v. C		a mi
Tel. +49 30 25901 - 0			+49 30 25901 - 0		Ledoi			
		rax	: +49 30 25901 - 840		Tel. +4	9 30 25901-776		Page

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07436

#### I. Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten						
	1-29	)	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Anş	nsprüche, Nr.						
	1-17	7	eingegangen am 10.01.2005 mit Schreiben vom 10.01.2005					
	Zeio	chnungen, Blätter						
	1/10	-10/10	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	die i	linsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile standen jereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
			rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist o Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	die				
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		Dei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07436

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
eingereichten Fassung filiausgehen (Hegel 70.2(C)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

12

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokumente verwiesen: 1.
  - D1: DE 101 14 200 A (PROFIL VERBINDUNGSTECHNIK GMBH) 26. September 2002 (2002-09-26)
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1 und 13 angesehen. Es offenbart ein hohles Befestigungselement zur elektrisch leitfähigen Anbringung einer elektrischen Anschlusseinrichtung und ein Zusammenbauteil bestehend aus einem Blechteil und einem solchen an diesem über eine Nietverbindung angebrachten Befestigungselement.
- 2.1 Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 13 unterscheidet sich daher von dem bekannten Befestigungselement und Zusammenbauteil dadurch, dass die ringförmige Anlagefläche konusförmig ist und Verdrehsicherungsmerkmale an der konusförmigen Anlagefläche ausgebildet sind.
- 2.2 Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 13 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die elektrisch leitfähige Anbringung einer elektrischen Anschlusseinrichtung durch ein Befestigungselement zu verbessern.
- 2.4 Die in den Ansprüchen 1 und 13 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil kein anderes Dokument offenbart oder erwähnt, das Befestigungselement mit einer konusförmigen Anlagefläche zu versehen.
- Die Ansprüche 2 bis 12 und 14 bis 17 sind von den Ansprüchen 1 und 13 abhängig und 3. erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07436

erfinderische Tätigkeit.

### Patentansprüche

- Hohles Befestigungselement zur elektrisch leitfähigen Anbringung 1. einer elektrischen Anschlusseinrichtung (104), wie ein Kabelschuh, an ein Blechteil, wobei das hohle Befestigungselement (10) einen Kopfteil (14) und einen Nietabschnitt (16) aufweist, der Nietabschnitt (16) über eine ringförmige Anlagefläche (12) für das Blechteil in den Kopfteil (14) übergeht und Verdrehsicherungsmerkmale (30) an der Anlagefläche und/oder am Nietabschnitt (16) vorgesehen sind, das hohle Befestigungselement eine Bohrung bspw. eine glatte Zylinderbohrung (38) aufweist an einer Stelle, an der ein Gewinde durch Eindrehen einer Gewinde schneidenden oder formenden Schraube (106) auszubilden ist, und an der dem Nietabschnitt (16) abgewandten Stirnseite des Kopfteils (14) eine Aufnahme (80) für die verdrehsichere Anbringung der elektrischen Anschlusseinrichtung (104) an das Befestigungselement vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass die ringförmige Anlagefläche (12) konusförmig ist, wobei die Verdrehsicherungsmerkmale (30) an der konusförmigen Anlagefläche ausgebildet sind.
- 2. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahme (80) durch mindestens einen über die Stirnseite des Befestigungselements hinausragenden Vorsprung (40; 41) gebildet ist.
- 3. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass das Befestigungselement (10) mit zwei Vorsprüngen ausgeführt wird, die durch zwei, voneinander einen Abstand aufweisende Lappen gebildet sind, die seitlich der Bohrung (38) des hohlen Befestigungselements angeordnet sind.

- 4. Befestigungselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorsprung (41) um die Bohrung des hohlen Befestigungselements herum angeordnet und mim Außenumriss polygonal ausgeführt wird.
- 5. Befestigungselement nach Anspruch 4,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass der Vorsprung (41) im Außenumriss dreieckig, quadratisch,
  hexagonal oder oktogonal ausgeführt wird.
- 6. Befestigungselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass ein rohrförmiger Führungsabschnitt (18) konzentrisch zum rohrförmigen Nietabschnitt (16) und radial innerhalb diesem angeordnet ist, wobei zwischen dem Führungsabschnitt (18) und dem Nietabschnitt (16) ein Ringspalt (20) vorgesehen ist und der Führungsabschnitt über das freie Ende des Nietabschnittes hinausragt.
- 7. Befestigungselement nach Anspruch 6,
  dadurch g e k e n n z e i c h n e t,
  dass das freie Ende der Wandung des ringförmigen Nietabschnitts
  (16) in einer axialen Schnittebene gesehen sowohl auf der radial äußeren Seite (24) als auch auf der radial inneren Seite (26) gerundet

ist und beispielsweise eine halbkreisförmige oder pfeilspitzartige Form aufweist.

- 8. Befestigungselement nach Anspruch 6 oder 7,
  dadurch g e k e n n z e i c h n e t,
  dass der Ringspalt (20) eine radiale Abmessung im Bereich zwischen
  0 mm und etwa 3 mm aufweist.
- 9. Befestigungselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 8, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Ringspalt (20) in einem axialem Abstand (a) vor der ringförmigen Auflagefläche (12) auf der Nietabschnittsseite der ringförmigen Auflagefläche (12) zu Ende geht.
- 10. Befestigungselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 9, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Führungsabschnitt (18) als Stanzabschnitt ausgebildet ist und eine ringförmige Schneidkante (28) an seinem der Auflagefläche (12) abgewandten Stirnende aufweist.
- 11. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass das hohle Befestigungselement einen hohlzylindrischen Bereich (38) aufweist, wo die Gewinde formende oder schneidende Schraube einen Gewindezylinder formt bzw. schneidet, der entweder im Kopfteil (14) oder im Führungsabschnitt (18) oder zumindest teilweise im Kopfteil (14) und im Führungsabschnitt (18) vorgesehen ist.

- 12. Befestigungselement nach den Anspruch 11, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Gewindezylinder in axialer Richtung in etwa dort zu Ende geht, wo der ringförmige Spalt (20) vor der ringförmigen Auflagefläche (18) endet.
- Zusammenbauteil bestehend aus einem Blechteil (50) und einem an 13. diesem über eine Nietverbindung angebrachten hohlen Befestigungselement (10), wobei das Befestigungselement mittels Verdrehsicherungsmerkmalen (30) verdrehsicher am Blechteil befestigt ist und das Befestigungselement und das Blechteil gemeinsam mit einer elektrisch nicht leitenden oder schlecht leitenden Schutzbeschichtung (120) beschichtet sind, ein elektrisch leitender Pfad zwischen dem Befestigungselement und dem Blechteil im Bereich der Nietverbindung und/oder den Verdrehsicherungsmerkmalen vorgesehen ist, das Blechteil (50) an der Anlagefläche anliegt, das Befestigungselement eine glatte Zylinderbohrung (38) zur Aufnahme einer Gewinde formenden oder schneidenden Schraube aufweist und das Befestigungselement an der der Nietverbindung abgewandten Stirnseite eine Aufnahme (80) für die verdrehsichere Anbringung der elektrischen Anschlusseinrichtung (104) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die ringförmige Anlagefläche (12) konusförmig ist, wobei die Verdrehsicherungsmerkmale (30) an der konusförmigen Anlagefläche ausgebildet sind.
- Zusammenbauteil nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,

dass eine Gewinde schneidende oder formende Schraube (106) in das hohle Befestigungselement (10) eingeschraubt ist und die elektrische Anschlusseinrichtung verdrehsicher an das Befestigungselement (10) hält.

- 15. Zusammenbauteil nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeich net, dass die Aufnahme (80) durch mindestens einen, über die Stirnseite des Befestigungselements hinausragenden Vorsprung (40; 41) gebildet ist.
- 16. Zusammenbauteil nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorsprung (41) um die Bohrung (38) des hohlen Befestigungselements (10) herum angeordnet und im Außenumriss polygonal ausgeführt wird.
- 17. Befestigungselement nach Anspruch 16,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass der Vorsprung (41) im Querschnitt dreieckig, quadratisch,
  hexagonal oder oktogonal ausgeführt wird.







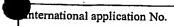
# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P3980PWO-R/Bi		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP2003/007436	09 July 2003 (09.07.2003)	20 September 2002 (20.09.2002)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01R 4/30						
Applicant PROFIL V	/ERBINDUNGSTECHNIK GMBH	& CO. KG				
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately and the approximately are approximately as a second control of the approximately are approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately and the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately and the approximately are a second control of the approximately and the approximately are a second control of th	mination report has been prepared by this pplicant according to Article 36.	International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including this cover s	sheet.				
been amended and are the ba	tied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip asis for this report and/or sheets containing re 607 of the Administrative Instructions under	ectifications made before this Authority				
. These annexes consist of a to	otal of 5 sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in-	vention					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents cited						
VII Certain defects in t						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of completion of	of this report				
04 December 2003 (04.12	2.2003) 26 J	anuary 2005 (26.01.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					





## PCT/EP2003/007436

I. Basis of the report					
1. This	s repoi er Artic	rt has been drawn tele 14 are referred to	on the basis of in this report	f (Replacement she as "originally filed	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the internationa	l application a	s originally filed	
	$\boxtimes$	the description,	pages	1-29	, as originally filed,
			pages		, filed with the demand,
			pages		, filed with the letter of,
			pages		
	$\boxtimes$	the claims,	Nos		, as originally filed,
					, as amended under Article 19,
					, filed with the demand,
		•			, filed with the letter of10 January 2005 (10.01.2005),
			Nos		
	$\boxtimes$	the drawings,			, as originally filed,
					, filed with the demand,
					, filed with the letter of,
					_ , filed with the letter of
2. The a	mendi	ments have resulte			
		the description,	pages		
		·			
3.	This to go	report has been es beyond the disclo	tablished as if	(some of) the an	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
			our o uo irrou, c	is indicated in m	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Addit	ional c	bservations, if ne	cessary:		
				•	
					, i
					·

### INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.
PCT/EP 03/07436

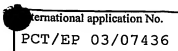
v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to no ng such statement	velty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following document:

D1: DE-A-101 14 200 (PROFIL VERBINDUNGSTECHNIK GMBH) 26 September 2002 (2002-09-26).

- 2. Document D1 is considered to be the closest prior art for the subject matter of claims 1 and 13. D1 discloses a hollow fastening element for the electrically conductive mounting of an electrical connection device and an assembled component consisting of a sheet metal part and a fastening element of this kind mounted thereon by means of a rivet connection.
- 2.1 The subject matter of claims 1 and 13 differs therefore from the known fastening element and assembled component in that the annular support surface is conical and anti-torsion features are formed on the conical support surface.
- 2.2 The subject matter of claims 1 and 13 is therefore novel (PCT Article 33(2)).
- 2.3 The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of improving the electrically conductive mounting of an electrical connection device by means of a fastening element.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



- 2.4 The solution to this problem as proposed in claims 1 and 13 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)), because no other document discloses or mentions that the fastening element is provided with a conical support surface.
- 3. Claims 2 to 12 and 14 to 17 are dependent on claims 1 and 13, respectively, and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.